Inde	ex of	Claim	S

Application	No.
-------------	-----

10/649,639

Examiner Victor Batson Applicant(s)

ZAMBAHLEN ET AL.

Art Unit

3671

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cia	-im	Date					Claim Date									Г	CIA	nim	Data												
Cla	alm							F	Claim Date								ŀ	Cli	aim	Date											
Final	Original	4/12/05										Final	Original						.					Final	Original						
	1	1			П					$\neg$	Ī		51	П	一				一		寸	╗			101				一		コ
	2	1								ヿ			52						T	Ī			Γ		102				ヿ	T	$\neg$
	3	1											53												103						
	4	4											54												104						
	5	1											55												105						
	6	1											56												106						
	7	1											57												107						
	8	1											58												108						
L	9	1											59												109						
	10	4					<u> </u>				L		60										Ĺ		110						
	11	1			Ш		_	$oxed{oxed}$		$\perp$	L		61	Ш	_[	[			[			_			111		[		]	[	
	12												62	Ш						[		_	Ĺ		112					[	
	13	$oxedsymbol{oxed}$	Ш					_		$\Box$			63	Ш			_[		_[			_	Ĺ		113				I		
	14				Ш			<u> </u>			L		64									_	L		114		_				
	15						L	匚			L		65										L		115						
	16						乚	匚			L		66		_								L	·	116						
	17							匚	L		L		67										L		117	$\Box$					
	18		Ш		Щ	_	L	匚	L		L		68			_	$\perp$					_	L		118					_	
	19		Ш		Щ			匚	L		L		69	Ш	_	_		_					L		119					$\perp$	
	20							匚	L	$\Box$			70	Ш						_			L		120						
	21										L		71		_			_		ᆜ	$\Box$		L		121	$\Box$					
	22				Щ			L		$\Box$	L		72		_	$\perp$	_	_		$\Box$	$\perp$	_	Ļ		122		_				
	23		Щ								L		73	Ш	_		$\Box$						L		123						
	24		Ш			_	_				L		74		$\dashv$	_	_	_		_	_	_	L		124		_		_	_	
	25		Ш				L		<u> </u>		L		75		_	_	_	_	_			_	L		125				_		
	26							_			L		76		_			_		Ц	_	_	L		126						
	27	_									L		77	$\sqcup$	_	_	_	_		_	_	_	L		127				_		
	28				Ш		_		L_		L		78	Ш	_	_	_	_		_	_	_	Ļ		128						
	29						L	匚			L		79		_		$\perp$	_					Ļ		129						
	30		Ш				_	<u> </u>			L		80	Ш	_	_	_	_					L		130				_		
	31							L			L		81	$\sqcup$	_		_	_			$\dashv$	_	Ļ		131					_	
<u></u>	32				Ш		<u> </u>	L		Ш	L		82	Ш		$\perp$		_			_	$\Box$	Ļ		132	$\sqcup$		Ш		$\perp$	
<u></u>	33	Ш	Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		83	$\sqcup$	$\dashv$	_	4	_		ᆜ	$\dashv$	_	Ļ		133			$\Box$	ļ	_ļ	
<u></u>	34				Щ		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	L		84	$\sqcup$		_	4	_			_	_	Ļ		134	Ц	ļ	_		_	
<u></u>	35		Щ		Щ		<u> </u>				L		85	Ш			_	_	_	_	_	_	Ļ		135	Ц				_ļ	
<u> </u>	36		Щ		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L		86	$\sqcup$	_	_	_	_		4		_	L		136	Щ			ļ	_ļ	_
<u></u>	37		Щ		Щ		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	L		87	Ш	_	_	_	_		_	$\dashv$	_	L		137	Щ			_	_	
<u></u>	38	Ш	Щ		Щ		<u> </u>	_	L.	Ц	L		88	$\sqcup$		_	_	$\dashv$	_	_	_	_	L		138	Ц		Ц	_	_	
<u></u>	39				$\perp$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		89	$\sqcup$	_	4	_	_	_	ļ	_	$\Box$	Ļ		139				ļ	_ļ	_
<u> </u>	40	_	Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ц	L		90	Щ	_	_	4	_	_		_	$\Box$	L		140	$\sqcup$	_			_	_
<u></u>	41	_	Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		91	Ш	_	_	$\dashv$	_	_		_	$\dashv$	L		141					$\sqcup$	
<u> </u>	42	_	Ш		Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ц	L		92	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	4	_		_	_			142	Ш		Ц	_	$\Box$	
ļ	43	Щ	Ш		$\sqcup$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		93	Ц	_	_	$\dashv$	_	_	_	_	$\dashv$	Ļ		143	$\Box$	_	$\Box$	_	_	
<u> </u>	44	<b> </b>	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		F		94	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	_			_	_	ŀ		144		_	$\Box$		4	
<u> </u>	45	<u> </u>	Ш		$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	$\perp$		95	$\sqcup$	_	$\dashv$	-			_Į	_	_	ŀ		145	Ц	4	$\dashv$	_	$\dashv$	
<b>_</b>	46	<b>—</b>	Н		Н	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$	$\dashv$			96	Щ	_	-+	$\dashv$	_	_	4	_		F		146	_		$\Box$	_	_	
<u> </u>	47	<u> </u>	Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-		97	$\vdash \downarrow$	_	_	_	_	_		_	4	-		147	$\dashv$		$\Box$		4	
<u> </u>	48	-	Щ	_	$\sqcup$	<u> </u>	<del> </del>	┞—	<u> </u>	_			98	$\sqcup$	-1	$\dashv$	-			4	$\dashv$	$\dashv$	F		148		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
ļ	49	$\vdash$				<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$				99	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			_	$\dashv$	ŀ		149	$\dashv$	_		_	$\dashv$	_
L	50				$oxed{L}$						L		100		1		L	_1					L		150					1	